Standar Nasional Indonesia

Tolerasnsi ukuran produk besi cor



SII.0303-80

SMI 07-0359-1989



TOLERANSI UKURAN PRODUK BESI COR

REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



TOLERANSI UKURAN

PRODUK BESI COR

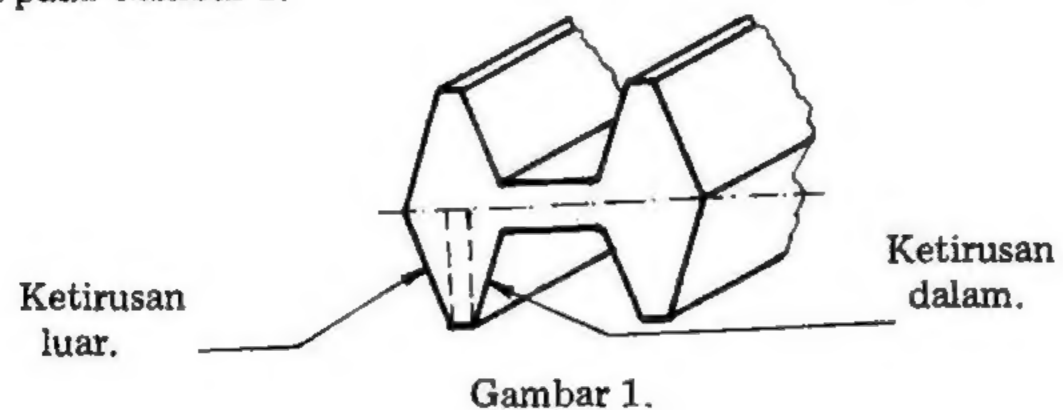
1. RUANG LINGKUP.

Standar ini meliputi toleransi ukuran panjang, tebal dan ketirusan (draft) produk besi cor yang tidak untuk dikerjakan dengan mesin, termasuk besi cor maleabel yang dibuat dengan cetakan pasir dan tidak dibuat dengan cetakan kulit (shell mould) atau cetakan persisi lainnya, sehingga produk besi cor (as cast) mempunyai toleransi seperti yang disyaratkan.

Toleransi lain dapat dibuat atas persetujuan pemesan dan pembuat sesuai dengan gambar pesanan.

2. DEFINISI.

Yang dimaksud dengan ketirusan adalah sudut yang memberikan kemiringan pada model sehingga pada waktu selesai dicetak akan dapat diambil dari cetakan. Ketirusan benda cor terdiri atas ketirusan luar dan ketirusan dalam seperti pada Gambar 1.



3. KLASIFIKASI.

Toleransi produk besi cor dibagi dalam 3 kelas yaitu:

Kelas 1 untuk toleransi halus.

Kelas 2 untuk toleransi komersil 1.

Kelas 3 untuk toleransi komersil 2.

4. TOLERANSI.

4.1. Toleransi panjang.

Toleransi panjang besi cor harus memenuhi ketentuan tabel 1.

TABEL 1.

* *	,			
	211	ran	m	m

Ukuran nominal (L)	ominal atau sama de-		Lebih dari 100 sampai de- ngan 200.		Lebih dari 200 sampai de- ngan 400.			Lebih dari 400 sampai de- ngan 800.			Lebih dari 800 sampai de- ngan 1600.			Lebih dari 1600 sampai de ngan 3150.				
Kelas	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Toleransi	±1.5.	<u>+</u> 2.2.	+3.0	±2.0	±2.7	± 3.5	± 2.5	± 3.7	± 4.5	±3 5	± 4.7	<u>+</u> 5.5.	<u>+</u> 4.5	<u>+</u> 5.7	<u>+</u> 6.5	±7.5	<u>+</u> 7.7	<u>+</u> 8.5

4.2. Toleransi tebal.

Toleransi tebal besi cor harus memenuhi ketentuan tabel 2.

TABEL 2.

Ukuran: mm.

Ukuran Nominal T			T lebih dari 5 kurang da- ri 10			T lebih dari 10 kurang da- ri 20			T lebih dari 20 kurang da- ri 30			T lebih dari 30 kurang da- ri 40			
Kelas	1	2	3	1	2	3	t.	2	3	1	2	3	1	2	3
Toleransi	±0.75	±1.35	± 1.60	±1.25	±1.85	± 2.35	±1.75	±.2.35	± 2.85	±2.25	± 3.35	± 3.85	±2.35	±4.35	± 5,0

4.3. Toleransi Ketirusan.

Toleransi ketirusan besi cor harus memenuhi ketentuan Tabel 3.

TABEL 3.

Jenis Ketirusan	Ke	tirusan lı	ıar	Ketirusan dalam				
Kelas	1	2	3	1	2	3		
Toleransi	$\frac{2}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{5}{100}$	5 100		

Catatan: Toleransi panjang dan tebal pada Tabel 1 dan 2 diberikan sesudah pemberian toleransi ketirusan.

